

Application/Control	No.
10/722 308	

Examiner

DANIEL G. MARIAM

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAS ET AL.

Art Unit 2624

			ISSUE	<u>. UL</u>	<u>-A3</u>	<u> </u>	ICATI	OIA					
		DRIGINAL		<u> </u>		•	INT	ERNATIONAL	CLASSIFICATI	ON			
	CLASS	CLASS CLAIMED					NON-CLAIMED						
	382	84 G		06	κ	9	/36			/			
	CROSS	REFERENCES						,					
CLASS	SUBCLAS	S (ONE SUBCLASS I	PER BLOCK)					′			,		
382	305							1			1		
								1			1		
								1			1		
								1			1		
								1			1		
(Assis	stant Examin	DANIEL	DANIEL MARIAM 10/25/07					Total Claims Allowed: 24					
(Logol Inc	B. PHO	(Primary	(Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s)					
(Legal Ins	truments Ex			•					1				

E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E     E	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1					1		T			<u> </u>					[	<u> </u>	·		<u> </u>	
1	<u>a</u>	<u>:</u>		펼	<u>:</u>		<u>a</u>	i.		<u> </u>	29.		<u> </u>	ina		ā	i. l		a	La La
1	i <del>E</del>	j <u>e</u>		ι <u>Έ</u>	<u>:</u> E		造	rig		🗄	<u>.</u> Ē		1	rig		Fin	ij		i.	. <u>E</u>
1																		•		
3					31		ļ													
4																				182
5     1     (35)     65     95     125     155     185       7     36     37     66     96     126     156     186       8     4     38     68     98     128     158     187       9     5     39     69     99     129     159     189       10     6     40     70     100     130     160     190       11     7     41     71     101     131     161     191       12     8     42     72     102     132     162     192       18     9     43     73     103     133     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     17     13     47     77     107     137     167     197       18<		3							]					123			153			183
6     2     36     66     96     126     156     188       7     4     38     68     98     128     157     187       8     4     38     68     98     128     158     188       9     5     39     69     99     129     159     189       10     6     40     70     100     130     160     190       11     7     41     71     101     131     161     191       12     8     42     72     102     132     162     192       13     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14<		4			34															184
1		_							ĺ		95			125			155			185
8     4     38     68     98     128     158     188       9     10     6     40     70     100     130     160     190       11     7     41     71     101     131     161     191       12     8     42     72     102     132     162     192       13     14     10     44     74     104     134     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     47/7     77     107     137     167     197       18     15     49     79     109     139     169     198       19     15     49     79     109     139     169     199 </td <td><u> </u></td> <td>6_</td> <td></td> <td>186</td>	<u> </u>	6_																		186
9     5     39     69     99     129     159     189       10     11     7     41     71     101     131     161     190       11     12     8     42     72     102     132     162     192       13     10     13     133     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201     200		7									97									187
10     6     40     70     100     130     160     190       11     7     41     71     101     131     161     191       12     8     42     72     102     132     162     192       13     9     43     73     103     133     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21	<u> </u>																			188
11     7     41     71     101     131     161     191       12     8     42     72     102     132     162     192       13     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23																				189
12     8     42     72     102     132     162     192       13     9     43     73     103     133     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23														130	l		160			190
13     9     43     73     103     133     163     193       14     10     44     74     104     134     164     194       15     11     45     75     105     135     165     195       16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24				7							101			131			161			191
14     10     44     74     104     134     164     194       15     16     11     45     75     105     135     165     195       16     17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24     20     54     84     114     144     174     204       25     22     56     86     116     146     176     205					42						102			132	[		162			192
15     16     11     45     75     105     135     165     195       16     17     13     (47)     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24     20     54     84     114     144     174     204       25     22     56     86     116     146     176     205       26     22     56     86     116     146     177     207		13		9	43			73			103			133			163			193
16     12     46     76     106     136     166     196       17     13     47     77     107     137     167     197       18     14     48     78     108     138     168     198       19     15     49     79     109     139     169     199       20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24     20     54     84     114     144     174     204       25     21     55     85     115     145     175     205       26     22     56     86     116     146     176     206       27		1/4		10	44						104		•	134	[		164			194
17 13 (47)   18 14 48   19 15 49   20 16 50   21 17 51   22 18 52   23 19 53   24 20 54   25 21 55   26 22 56   27 28 88   29 59   89 119   100 138   108 138   109 139   109 139   109 140   140 170   140 170   141 141   141 141   142 172   142 172   142 172   143 173   143 173   144 144   144 144   145 175   205 22   26 22   26 23   27 24   28 88   119 149   149 179   209		15		11				75			105			135	[		165			195
18 14 48 78 108 138 168 198   20 16 50 80 110 140 170 200   21 17 51 81 111 141 171 201   22 18 52 82 112 142 172 202   23 19 53 83 113 143 173 203   24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 29 59 89 119 149 179 209				12				76			106			136	[		166			196
19 15 49 79 109 139 169 199   20 16 50 80 110 140 170 200   21 17 51 81 111 141 171 201   22 18 52 82 112 142 172 202   23 19 53 83 113 143 173 203   24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 29 59 89 119 149 179 209				13							107			137	· [		167			197
20     16     50     80     110     140     170     200       21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24     20     54     84     114     144     174     204       25     21     55     85     115     145     175     205       26     22     56     86     116     146     176     206       27     23     57     87     117     147     177     207       28     29     59     89     119     149     179     209					48			78			108			138			168			198
21     17     51     81     111     141     171     201       22     18     52     82     112     142     172     202       23     19     53     83     113     143     173     203       24     20     54     84     114     144     174     204       25     21     55     85     115     145     175     205       26     22     56     86     116     146     176     206       27     23     57     87     117     147     177     207       28     29     59     89     119     149     179     209		19		15				79			109			139	ſ		169			199
24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 24 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		20			50			80			110			140	-		170			200
24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 24 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		21	[											141	ſ		171			201
24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 24 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		22									112			142			172			202
24 20 54 84 114 144 174 204   25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 24 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		23		19				83			113	<i>'</i>		143			173			203
25 21 55 85 115 145 175 205   26 22 56 86 116 146 176 206   27 23 57 87 117 147 177 207   28 29 59 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209		24		20	54			84			114			144			174			204
26 22 56   27 23 57   28 29   59 88   116 146   117 147   147 177   118 148   119 149   179 209		25		21	55			85			115			145			175		_	205
27 23 57   28 24 58   29 59   88 118   119 149   177 207   208   29 59		26		22	56			86			116									206
28 24 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209				23	57			87			117	Ì		147	Ī					
29 59 89 119 149 179 209		28		24	58										Ī					_
		29	ľ		59			89			119	·			Ī					
		30	]		60			90							ľ					210